

## CDH

### Universeller Sensor für große Messbereiche



CDH 15 : für Messbereich über 10 000 bis 15 000 mm

CDH 20 : für Messbereich über 15 000 bis 20 000 mm

CDH 25 : für Messbereich über 20 000 bis 25 000 mm

CDH 30 : für Messbereich über 25 000 bis 30 000 mm

CDH 35 : für Messbereich über 30 000 bis 35 000 mm

Die verschiedenen Messlängen sind in analoger, inkrementaler, absoluter oder mechanischer Version verfügbar

Bitte sprechen Sie uns bei Rückfragen an

## PU5

### ANZEIGEN



Es steht ein reichhaltiges Angebot an Anzeige und Auswertegeräte zur Verfügung

Spannung 24VDC 50Hz / (230V / 115V 50Hz)

RS232, RS485, CAN Open

Gehäuse Schutzart IP54 (oder IP65 auf Wunsch)

Bitte sprechen Sie uns bei Rückfragen an

## AS 40

### Analog Sensor Ø 40



Potentiometrische Ausgang :1KΩ  
(Andere Wert auf Wunsch)

Analogausgang : 0 .... 10V oder  
4 .... 20 mA

Auflösung : Quasi unendlich  
Linearität : +/- 0.25 % v. Endwert

Messbereich : von 90° bis 3600°

Schutzart : IP65

Bitte sprechen Sie uns bei Rückfragen an

## AS 58

### Analog Sensor Ø 58



Potentiometrische Ausgang :1KΩ  
(Andere Wert auf Wunsch)

Analogausgang : 0 .... 10V oder  
4 .... 20 mA

Résolution : Quasi unendlich  
Linearité : +/- 0.25 % / v. Endwert

Messbereich : von 90° bis 3600°

Schutzart : IP65

Bitte sprechen Sie uns bei Rückfragen an

## IS 40

### Inkremental Sensor Ø 40



Auflösung pro Umdrehung :  
1 bis 1000 Impulse

Signal Ausgang A-B-0 compliments :  
Driver 5 Vdc RS422 · Push-Pull 11-30

Temperaturbereich : -20° bis + 70°  
Temperaturlagerung : -40° bis + 80°

Anschlusstechnik mit abgeschirmtem  
PE-Kabel

Schutzart : IP65

Bitte sprechen Sie uns bei Rückfragen an

## IS 90

### Inkremental Sensor Ø 90



Auflösung pro Umdrehung :  
1 bis 10000 Impulse

Signal Ausgang A - B - 0 compliments:  
Driver 5 Vdc RS422 · Push-Pull 11-30

Temperaturbereich : -20° bis + 70°  
Temperaturlagerung : -40° bis + 80°

Anschlusstechnik mit Stecker 12 PIN  
oder abgeschirmtem PE-Kabel

Schutzart : IP65

Bitte sprechen Sie uns bei Rückfragen an

## IS 58

### Inkremental Sensor Ø 58



Auflösung pro Umdrehung :  
1 bis 5000 Impulse

Signal Ausgang A-B-0 compliments :  
Driver 5 Vdc RS422 · Push-Pull 11-30

Temperaturbereich : -20° bis + 70°  
Temperaturlagerung : -40° bis + 80°

Anschlusstechnik mit Stecker 12 PIN  
oder abgeschirmtem PE-Kabel

Schutzart : IP65

Bitte sprechen Sie uns bei Rückfragen an

## MS 58

### Absolut Multiturgeber Ø 58



Auflösung max. : 4096  
Umdrehung mit 8192 Positionen

Ausgang : Driver 5 Vdc RS422 ·  
Push-Pull 11-30V · Bus Standard

Temperaturbereich : -20° bis + 70°  
Temperaturlagerung : -40° bis + 80°

Anschlusstechnik mit Stecker 16 PIN  
oder abgeschirmtem PE-Kabel

Schutzart : IP65

Bitte sprechen Sie uns bei Rückfragen an